

# Übersicht über Studium LBS und Anforderungen

Im Internet verfügbar: [Hauptseite](#), unten über dem Fuß "intern Studienübersicht" (ohne Passwort)

Thematik	Dateien	Bemerkungen
Studienübersicht	studien-info-praes-weiss.pppx daraus *.pdf, *.hand9, ModulPlan-LBS-2012	Wird den Interessenten zu Beginn der Startwoche gezeigt, steht auf Site.
	studienplanung-LBS-Febr2012-bis 2017-21022012.pdf	Die bunte Gesamtübersicht für den Ablauf, steht auf Site.
FSA und neue Modulbeschreibungen	Die ganz neue FSA hab ich noch nicht. Kenntlich an MÜ Klausur statt HA Mod+Fspz-LBS-Mathe-06-01-09.zip (zip von doc-Dateien)	bisherige Modulbeschreibungen sind auch unten eingeordnet.
	5_SYNOPSE_RPO_Lehramt_StuKo-Haftendorn.pdf	
Ziele und Anforderungen	GDM_DMV_Standards_Lehrerbildung_Mathematik.pdf	
	StandardsLehrer-praeambel-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	Ziele+Kompetenzen-LBS-Mathematik-Okt-06.pdf	
	StandardsLehrer-gy-bbs-uni-Nds06.pdf Gesamtdatei	Offizielle Schnittstelle-Master-Referendarzeit
	<p>Dateien mit Semesterangabe sind meine früheren Ankündigungen mystudy-*****-Semseterangabe.pdf&lt;br&gt;Sind aus mystudy kopiert. Man kann beim Erstellen eines neuen Semesters innerhalb von mystudy eine Veranstaltung aus einen fr&amp;uuml;heren Sem. importieren.</p> <p>StandardsLehrer-*****-gy-bbs-uni-Nds06 sind die Einzelseiten. Sie sind thematisch eingeordnet, wobei klar ist, dass manchmal mehrere Module beteiligt sind.</p> <p>Dateien mit *****Haftendorn-230306 waren mein Beitrag für die Standard-Kommission Frühjahr 2006</p> <p>LBS-BA-Modx-*****-06-01-09.* existieren als *.doc und *.pdf sind die Einzelseiten aus dem "Modulhandbuch", also die offiziellen Modulbeschreibungen, die nun überarbeitet werden sollen.</p> <p>&lt;br&gt;Dies ist die Version von Anf. 2009</p>	
BA- Module		
Analysis 1, 2	myStudy-Analysis1-SS11.pdf	
	analysis-1-WS0708.pdf	
	StandardsLehrer-analysis-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-BA-Mod1-Analysis I-06-01-12.docx LBS-BA-Mod1-Analysis I-06-01-12.pdf LBS-BA-Mod4-Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften-06-01-09.doc LBS-BA-Mod4-Mathematik II für Wirtschaftswissenschaften-06-01-09.pdf	
Kurven/Geo	myStudy-Kurven-SS10.pdf	
	kurven-ws0607.pdf	

	myStudy-Geometrie-SS10.pdf	
	geometrie-ws0607.pdf	
	StandardsLehrer-geo-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-BA-Mod2-Kurven und Geometrie-06-01-09.doc LBS-BA-Mod2-Kurven und Geometrie-06-01-09.pdf	
Algebra	myStudy-Kryptografie- WS10-11.pdf	
	krypto-ws0809.pdf	
	Zahlentheorie-Kryptografie-Haftendorn-230306.pdf	
	myStudy-Lineare Algebra-WS10-11.pdf	
	lineare-algebra-ws0809.pdf	
	StandardsLehrer-algebra-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-BA-Mod3-Algebra-06-01-09.doc LBS-BA-Mod3-Algebra-06-01-09.pdf	
Konzepte	myStudy-Geschichte-WS11-12.pdf	
	geschichte-ws0809.pdf	
	myStudy-Math&Computer-WS11-12.pdf	
	math-comp-ws0809.pdf	
	StandardsLehrer-num-inf-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-BA-Mod5-Mathematische Konzepte-06-01-09.doc LBS-BA-Mod5-Mathematische Konzepte-06-01-09.pdf	
Didaktik Grundfragen	LBS-BA-Mod6-Grundfragen-MathDid-06-01-09.doc	
Didaktik 1	LBS-BA-Mod7-FDid-1-06-01-09.doc LBS-BA-Mod7-FDid-1-06-01-09.pdf	
Master-Module		
Numerik& Informatik	myStudy-Numerik&Informatik-WS11-12.pdf	
	Numerik-Haftendorn-230306.pdf	
	LBS-M.Ed.-Mod2-Numerik und Informatik-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod2-Numerik und Informatik-06-01-09.pdf	
	ing-math-2-SS07.pdf (Numerik)	Hier ist ein Synergieeffekt aufgehoben worden. Die hier genannte Numerik ist nun in Numerik&Informatik
Stochastik	ing-math-2-SS07.pdf (Stochastik 1)	Die hier genannte Stochastik 1 ist nun in mit Stochastik 2 verschmolzen
	stochastik2-ws0607.pdf	
	StandardsLehrer-stoch-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-M.Ed.-Mod3-Stochastik-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod3-Stochastik-06-01-09.pdf	
Moderne Mathematik	myStudy-Knoten-Graphen-Topologie-	

	SS11.pdf	
	knoten-graphen-WS0708.pdf	
	Graphen-OR-Haftendorn-230306.pdf	
	myStudy-FraktaleGeometrie.SS11.pdf	
	fraktale-WS0708.pdf	
	FraktaleGeometrie-Haftendorn-230306.pdf	
	LBS-M.Ed.-Mod4-Moderne-Mathematik-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod4-Moderne-Mathematik-06-01-09.pdf	
Analysis II	myStudy-AnalysisII-WS10-11.pdf	
	analysis2-07.pdf	
	StandardsLehrer-analysis-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
	LBS-M.Ed.-Mod1-Analysis II-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod1-Analysis II-06-01-09.pdf	
Math. Überblick	hoehere-ws0607.pdf	
	kernthemen-07.pdf	
	myStudy-Math-Überblick-SS11.pdf	
	LBS-M.Ed.-Mod5-Mathematik-Ueberblick-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod5-Mathematik-Ueberblick-06-01-09.pdf	
	StandardsLehrer-grund-gy-bbs-uni-Nds06.pdf	
Angewandte Fachdidaktik		
	LBS-M.Ed.-Mod6-Angewandte-FD-Mathematik-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod6-Angewandte-FD-Mathematik-06-01-09.pdf	
Didaktik 2	LBS-M.Ed.-Mod7-FDid-2-Mathematik-06-01-09.doc LBS-M.Ed.-Mod7-FDid-2-Mathematik-06-01-09.pdf	